



EG000020

EC000055

Fusibles de cuchillas de alto poder de ruptura para protección de líneas ante sobrecargas y cortocircuitos.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- ✓ Voltaje: 500-690 Vac. / 250 Vdc- 440 Vdc
- ✓ Rango de corriente: 6A – 1250A.
- ✓ Poder de corte: 120 kA (500 V) – 50 kA (690 V) / 100 kA (Vdc)
- ✓ Clase de servicio: gG

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ✓ Cuerpo de cerámica MgO de alta resistencia
- ✓ Como medio de extinción del arco se utiliza arena de cuarzo SiO₂ de alta pureza tratada químicamente
- ✓ Contactos de cobre electrolítico bañado en estaño
- ✓ Tapas de aluminio
- ✓ Con indicador de fusión de níquel y cobre
- ✓ Conforme con norma ENEL GSCL004



CE UNE-EN 60269-1:2007/A2:2014
UNE-HD 60269-2:2014



GSCL004 ENEL



ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Tensión (Vac)	Tensión (Vdc)	Poder corte (kA)	Poder de corte continua (kA)
AC-00 de 6 A	0102427	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 10 A	0102022	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 16 A*	0102026	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 20 A*	0102028	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 25 A*	0102030	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 32 A*	0102032	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 40 A*	0102034	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 50 A*	0102036	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 63 A*	0102038	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 80 A*	0102040	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 100 A*	0102042	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 125 A*	0102044	3	500/690	250	120/50	100
AC-00 de 160 A*	0102046	3	500/690	250	120/50	100

* Certificados TÜV

ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Tensión (Vac)	Tensión (Vdc)	Poder corte (kA)	Poder corte continua (kA)
AC-0 de 32 A	0102060	3	500/690	-	120/50	-
AC-0 de 40 A	0102062	3	500/690	-	120/50	-
AC-0 de 50 A	0102064	3	500/690	-	120/50	-
AC-0 de 63 A	0102066	3	500/690	-	120/50	-
AC-0 de 80 A	0102068	3	500/690	-	120/50	-
AC-0 de 100 A	0102070	3	500/690	-	120/50	-
AC-0 de 125 A	0102072	3	500/690	-	120/50	-
AC-0 de 160 A	0102074	3	500/690	-	120/50	-
AC-1 de 50 A	0102087	3	500/690	440	120/50	100
AC-1 de 63 A	0102088	3	500/690	440	120/50	100
AC-1 de 80 A*	0102090	3	500/690	440	120/50	100
AC-1 de 100 A*	0102092	3	500/690	440	120/50	100
AC-1 de 125 A*	0102094	3	500/690	440	120/50	100
AC-1 de 160 A*	0102096	3	500/690	440	120/50	100
AC-1 de 200 A*	0102098	3	500/690	440	120/50	100
AC-1 de 250 A*	0102100	3	500/690	440	120/50	100

* Certificados TÜV

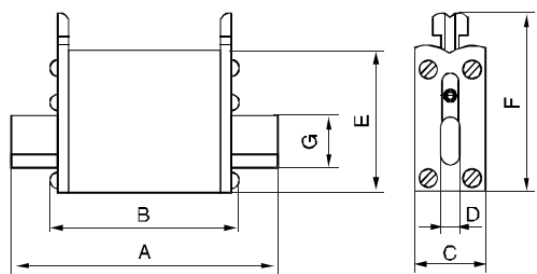
ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Tensión (Vac)	Tensión (Vdc)	Poder corte (kA)	Poder corte continua (kA)
AC-2 de 125 A	0102118	3	500/690	440	120/50	100
AC-2 de 160 A*	0102120	3	500/690	440	120/50	100
AC-2 de 200 A*	0102122	3	500/690	440	120/50	100
AC-2 de 224 A	0102123	3	500/690	440	120/50	100
AC-2 de 250 A*	0102124	3	500/690	440	120/50	100
AC-2 de 315 A*	0102126	3	500/690	440	120/50	100
AC-2 de 355 A	0102128	3	500/690	-	120/50	-
AC-2 de 400 A*	0102130	3	500/690	440	120/50	100
AC-3 de 250 A	0102146	3	500/690	-	120/50	-
AC-3 de 315 A*	0102148	3	500/690	440	120/50	100
AC-3 de 355 A	0102149	3	500/690	440	120/50	100
AC-3 de 400 A*	0102150	3	500/690	440	120/50	100
AC-3 de 500 A*	0102152	3	500/690	440	120/50	100
AC-3 de 630 A*	0102154	3	500/690	-	120/50	-
AC-4 de 500 A	0102168	3	500/690	-	120/50	-
AC-4 de 630 A	0102170	1	500/690	-	120/50	-
AC-4 de 800 A	0102172	1	500/690	-	120/50	-
AC-4 de 1000 A	0102174	1	500/690	-	120/50	-
AC-4 de 1250 A**	0102176	1	500/690	-	120/50	-

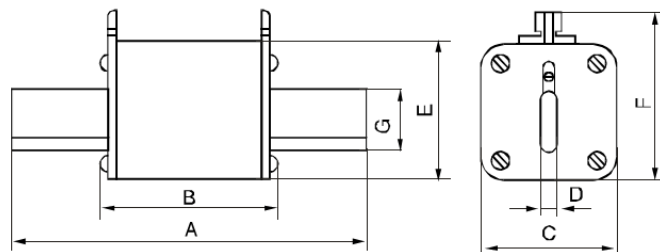
* Certificados TÜV

** Sobrecalibrados

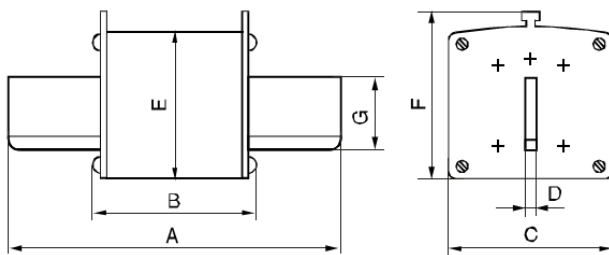
DIMENSIONES (mm)



NH00C~NH00



NH0~NH3

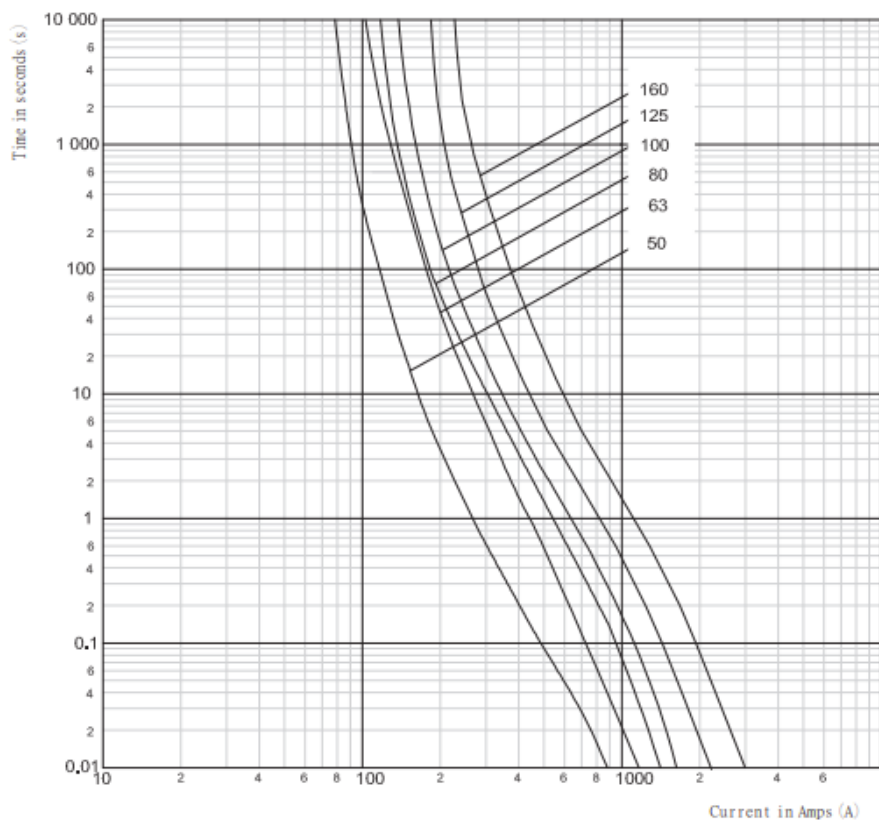


NH4

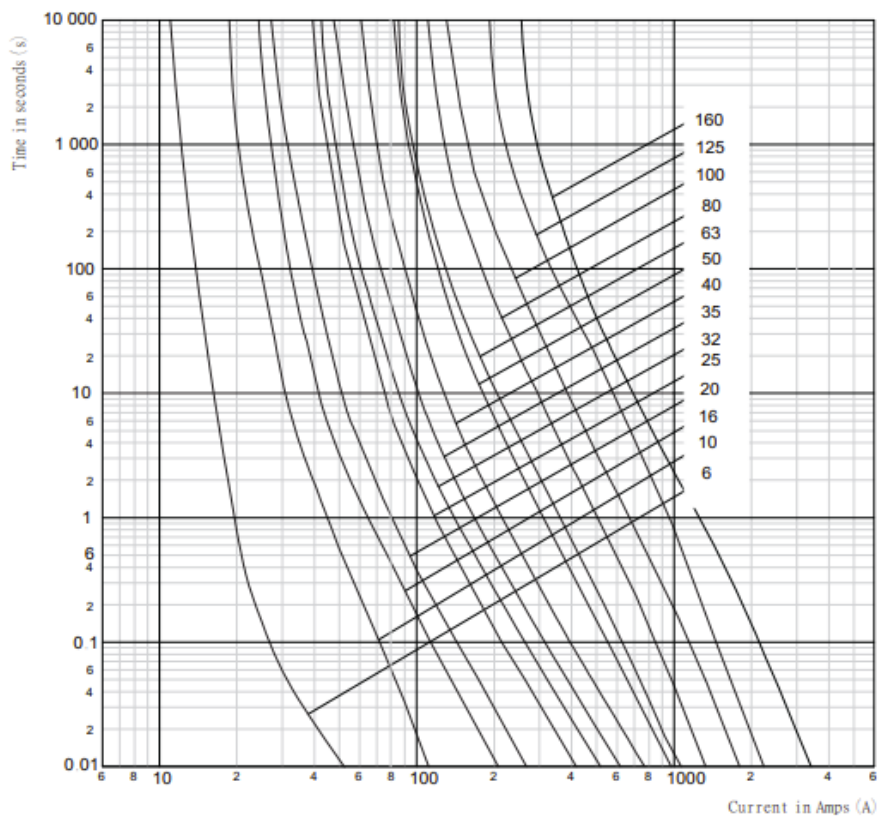
TIPO	A	B	C	D	E	F	G
NH-00	78.5	54.5	30	6	48	61	15
NH-0	125	68	30	6	48	61	15
NH-1	135	75	46	6	46	61	20
NH-2	150	75	58	6	58	73	25
NH-3	150	75	69	6	69	83	32
NH-4	200	97	100	6	100	112	50

CURVA TIEMPO-CORRIENTE

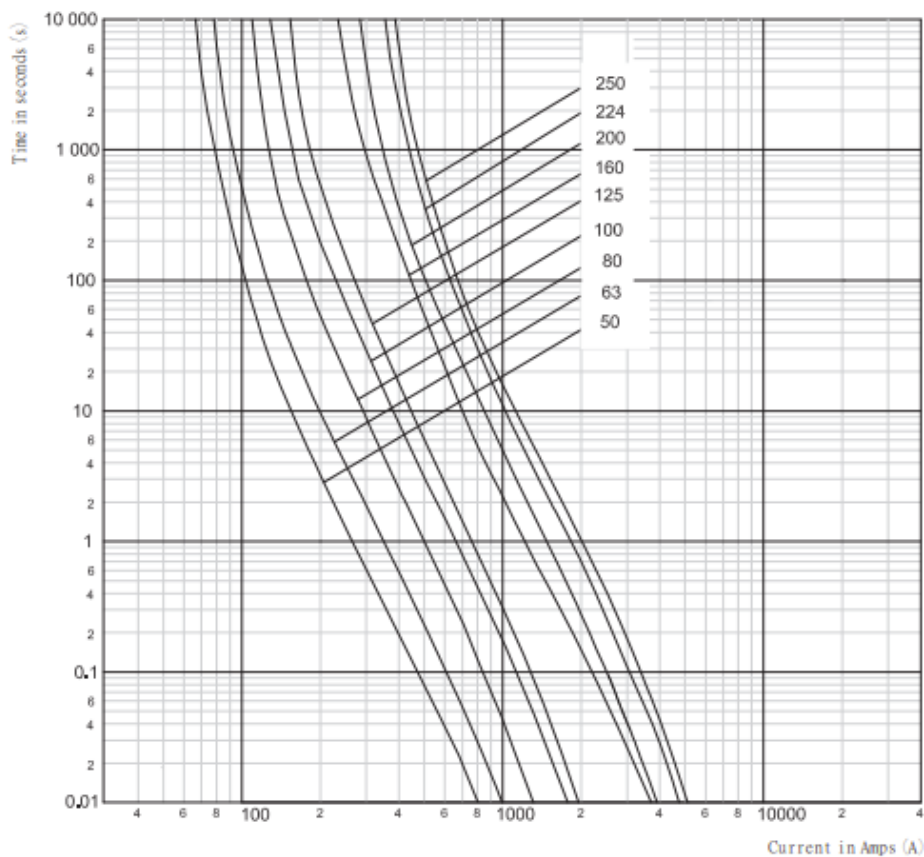
TAMAÑO 00



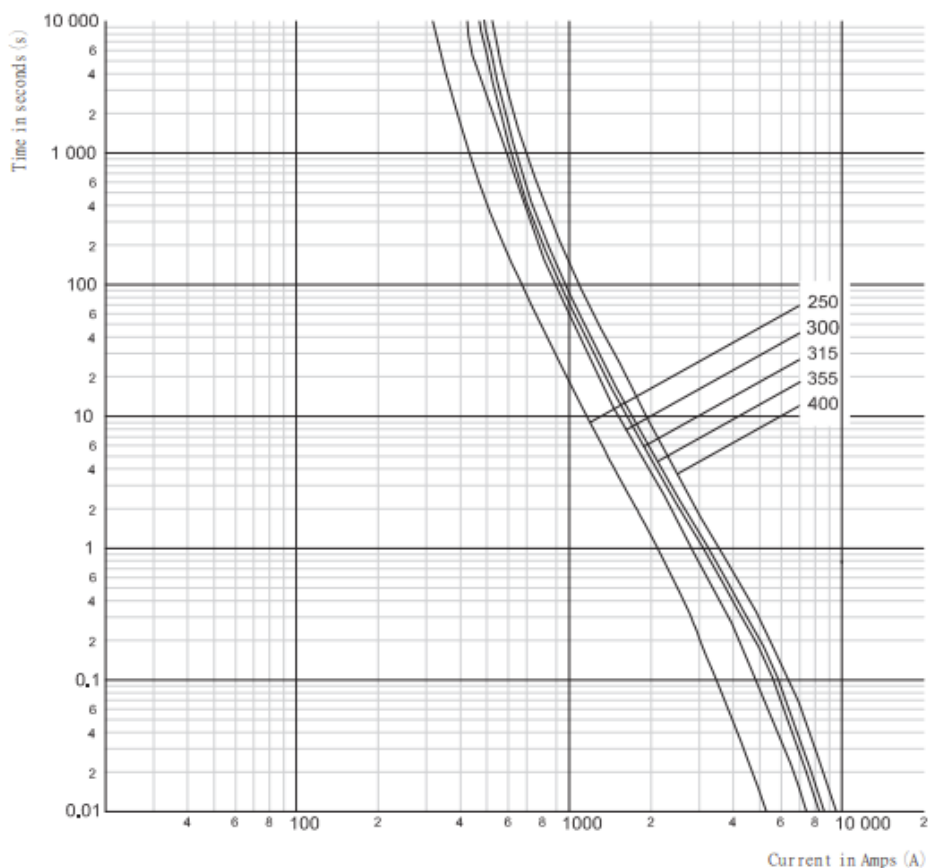
TAMAÑO 0



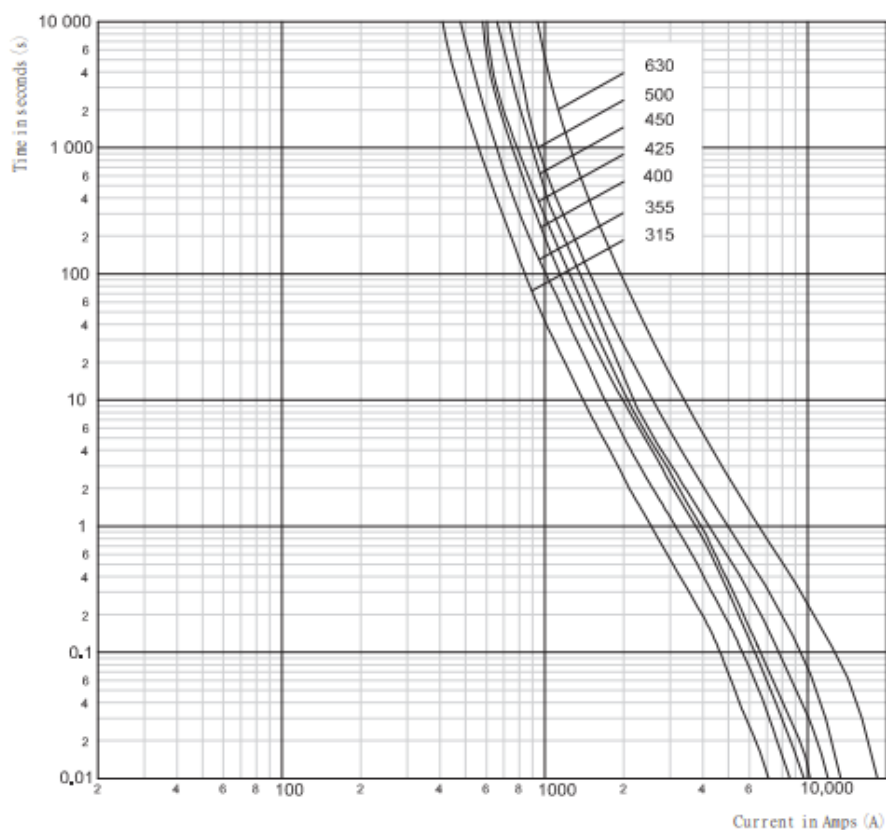
TAMAÑO 1



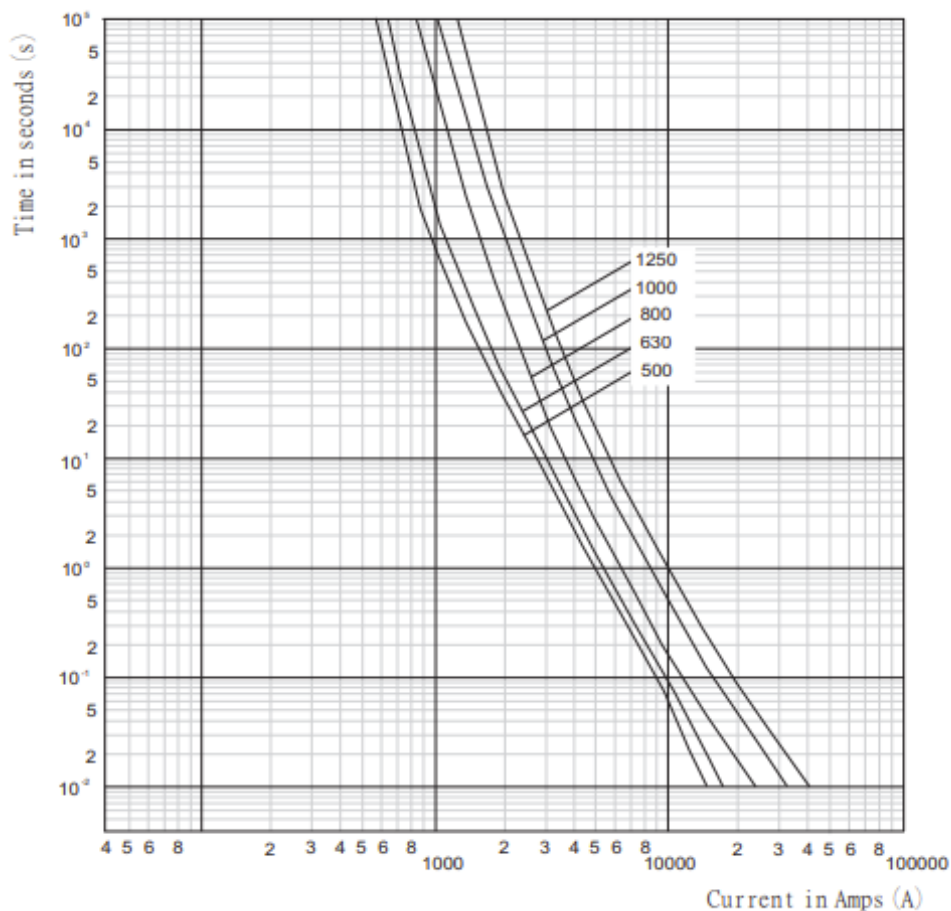
TAMAÑO 2



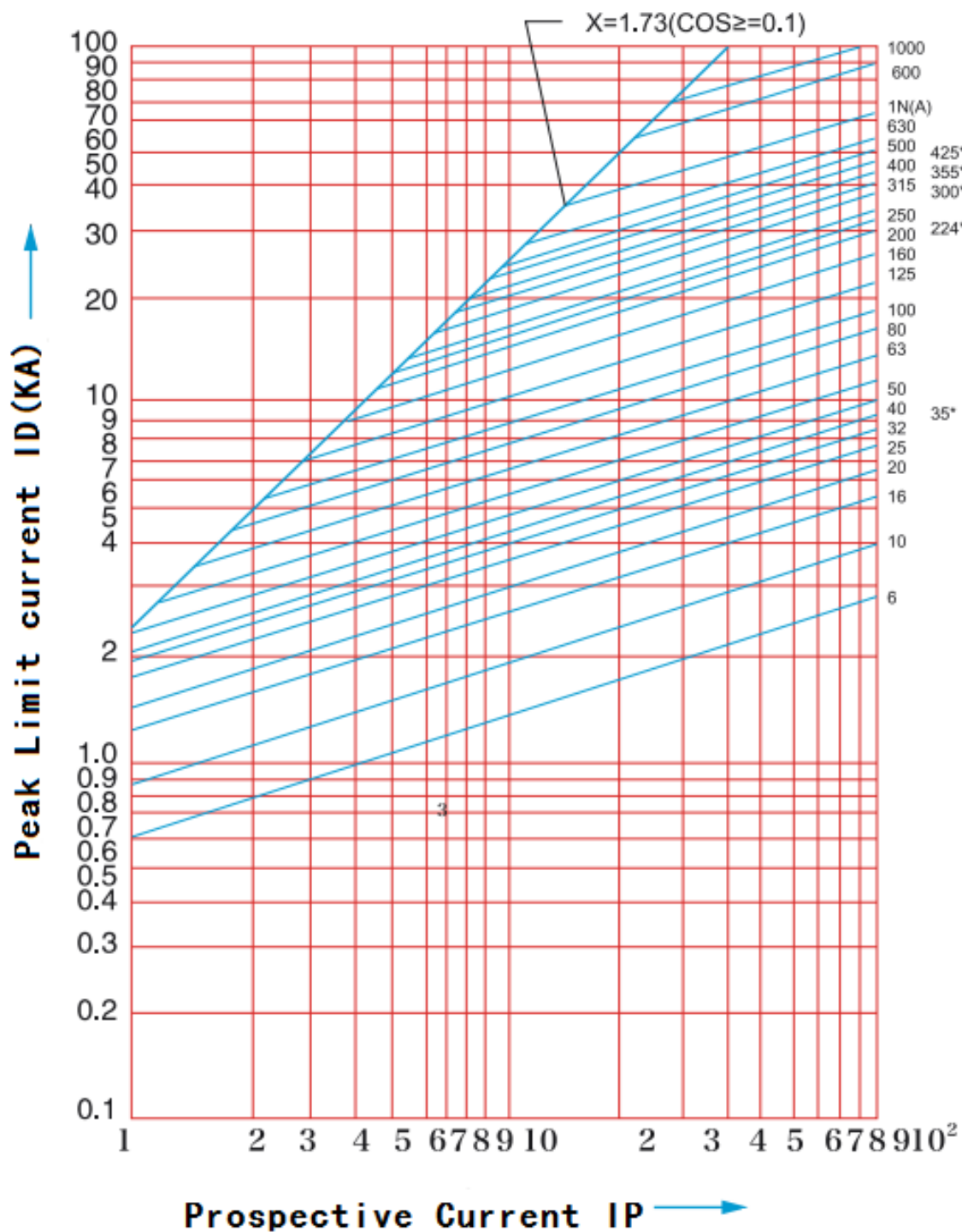
TAMAÑO 3



TAMAÑO 4



CURVA CARACTERÍSTICAS DE CORTE



CURVA I²t

Tipo	Tensión nominal	Corriente nominal	I ² t (kA ² S) Prearco	I ² t (kA ² S) Fusión
NH00	500V	6A	0.0136	0,022
		10A	0.0598	0.299
		16A	0.241	1.23
		20A	0.505	2.57
		25A	0.948	4.74
		32A	1.85	9.27
		40A	3.4	17
		50A	5.97	22.2
		63A	5.97	25.8
		80A	11.3	36.1
		100A	19.5	61.9
		125A	25.8	129
		160A	66	320
NH0	500V	32A	1.86	9.28
		40A	3.4	17
		50A	5.4	29
		63A	6.8	27
		80A	10.1	40
		100A	21	85
		125A	26	130
		160A	64	320
NH1	500V	50A	6.54	18.6
		63A	7.01	23.7
		80A	10.8	32.2
		100A	22.7	70.3
		125A	29.9	84.5
		160A	63.9	320
		200A	100	380
		250A	156	593

CURVA I²t

Tipo	Tensión nominal	Corriente nominal	I ² t (kA ² S) Prearco	I ² t (kA ² S) Fusión
NH2	500V	125A	25.773	103
		160A	63.917	256
		200A	998.969	379
		224A	127.835	486
		250A	175.2	451
		315A	351	1491
		355A	460	1841
		400A	663	2651
NH3	500V	315A	386.6	1000
		355A	412.4	1144
		400A	663	2651
		500A	913.4	4019
		630A	1639	7212
NH4	500V	500A	842.1	4052
		630A	815	4310
		800A	1570	6821
		1000A	5050	13600
		1250A	7300	18900